

## 12 D 12 LotioCare



Version:	Datum:	Änderungen:
2.5	19. Juni 2008	<i>Physikalische und chemische Eigenschaften</i> überarbeitet und ergänzt
2.4	12. März 2004	Konformität zu Richtlinie 2001/58/EC, EmS-Codierung, <i>Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</i> überarbeitet, Versionskontrolle
2.3	09. März 2004	letzte Version ohne Angabe von Änderungen

### 12.1 Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### 12.1.1 Produktbezeichnung

D 12 LotioCare

#### 12.1.2 Produktverwendung

LotioCare wird verwendet zur kosmetischen Hand- und Hautpflege.

#### 12.1.3 Firmenbezeichnung

ad-Arztbedarf GmbH, Gottlieb-Daimler-Str. 15, D – 50226 Frechen

#### 12.1.4 Telefon- und Notrufnummer:

Tel.: +49 – 2234 – 956760

### 12.2 Bestandteile

OW-Emulsion mit Mandelöl, med. Weißöl, Cetyl- und Stearylalkohol, Emulgator, Vitamin A + E, Konservierungsmittel, Duftstoff

### 12.3 Mögliche Gefahren

Keine bekannten.

### 12.4 Erste – Hilfe – Maßnahmen

Nach dem Einatmen:

Nach Augenkontakt: Gründlich mit Wasser spülen.

Nach Hautkontakt:

Nach Verschlucken: Arzt konsultieren.

### 12.5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Trockenlöschpulver, CO<sub>2</sub>

Nicht geeignete Löschmittel:

Besondere Gefährdung:

Gefährliche Verbrennungsprodukte:

## 12.6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogen:

Umweltschutz: Austritt in Gewässer, Abwasser oder Erdreich verhindern.

Reinigung: Mit flüssigkeitsbindenden Mitteln aufnehmen, dann entsorgen.

## 12.7 Handhabung und Lagerung

Sicherer Umgang: Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Brandschutz:

Lagerbedingungen: An kühlen, belüftetem Ort und nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

## 12.8 Explosionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen:

Bestandteile mit Grenzwert-Überwachung:

Schutzkleidung:

Atemschutz:

Augenschutz:

Hautschutz:

Arbeitshygiene:

## 12.9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: leicht viskose Emulsion

Farbe: weiß

Geruch: angenehm, parfümiert

### Sicherheitsrelevante Daten:

Erstarrungsbereich:  $< -0^{\circ} \text{C}$

Wasserlöslichkeit: völlig mischbar

Siedepunkt:

Viskosität bei  $20^{\circ} \text{C}$ : 16 – 20 mPa·s

Flammpunkt:

pH-Wert bei  $20^{\circ} \text{C}$ : ca. 6

Dampfdruck:

Explosionsgrenze untere:

Dichte bei  $20^{\circ} \text{C}$ : ca.  $0,9 \text{ g/cm}^3$

Explosionsgrenze obere:

## 12.10 Stabilität und Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 12.11 Angaben zur Toxizität

Akute orale  $\text{LD}_{50}$ :  $> 15.000 \text{ mg/kg}$  Ratte (math. Berechnung auf Basis der Bestandteile)

Reizwirkung im Auge: Leichte Reizung möglich.

Reizwirkung auf der Haut:

## 12.12 Hinweise zur Ökologie

Das Produkt ist biologisch abbaubar.

### 12.13 Hinweise zur Entsorgung

Konzentriertes Produkt: Gemäß Sonderabfall-Vorschrift entsorgen.  
Abfallschlüssel: 07899  
Abfallname: Kosmetische Hautcreme  
Ungereinigtes Gebinde: Wiederverwertungsschlüssel 150102 (Kunststoffbehälter mit Reststoffen).  
Gereinigte Gebinde: Können dem Recycling zugeführt werden.

### 12.14 Angaben zum Transport

ADR:  
UN-Nr.:  
Bezeichnung:  
IMDG-Code:  
IMDG-Pack-Group:  
EmS-Code:  
Gefahrenauslöser:  
Bemerkung:

### 12.15 Kennzeichnungsvorschriften

Gefahren-Symbol: ohne  
R – Sätze: keine  
S – Sätze: keine

Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung)

Sonstige Vorschriften:

### 12.16 Sonstige Angaben

Alle Angaben dieses Datenblattes beziehen sich auf das Fertigprodukt. Sie basieren auf unserem heutigen Kenntnisstand, stellen keine Zusicherung von Produkt-Eigenschaften dar und begründen kein vertragliches Verhältnis. Dieses EU-Sicherheitsdatenblatt stellt ein rechtlich verbindliches Dokument dar. Es darf in keiner Weise gekürzt, abgeändert oder ergänzt werden. Die Nutzung ist nur in ihrer originalen Form gestattet. Das Copyright 1999 - 2008 liegt bei der ad-Arztbedarf GmbH, Frechen.

Kommentare, Fragen oder Ergänzungen bitte per email an <mailto:service@ad-arztbedarf.de>.